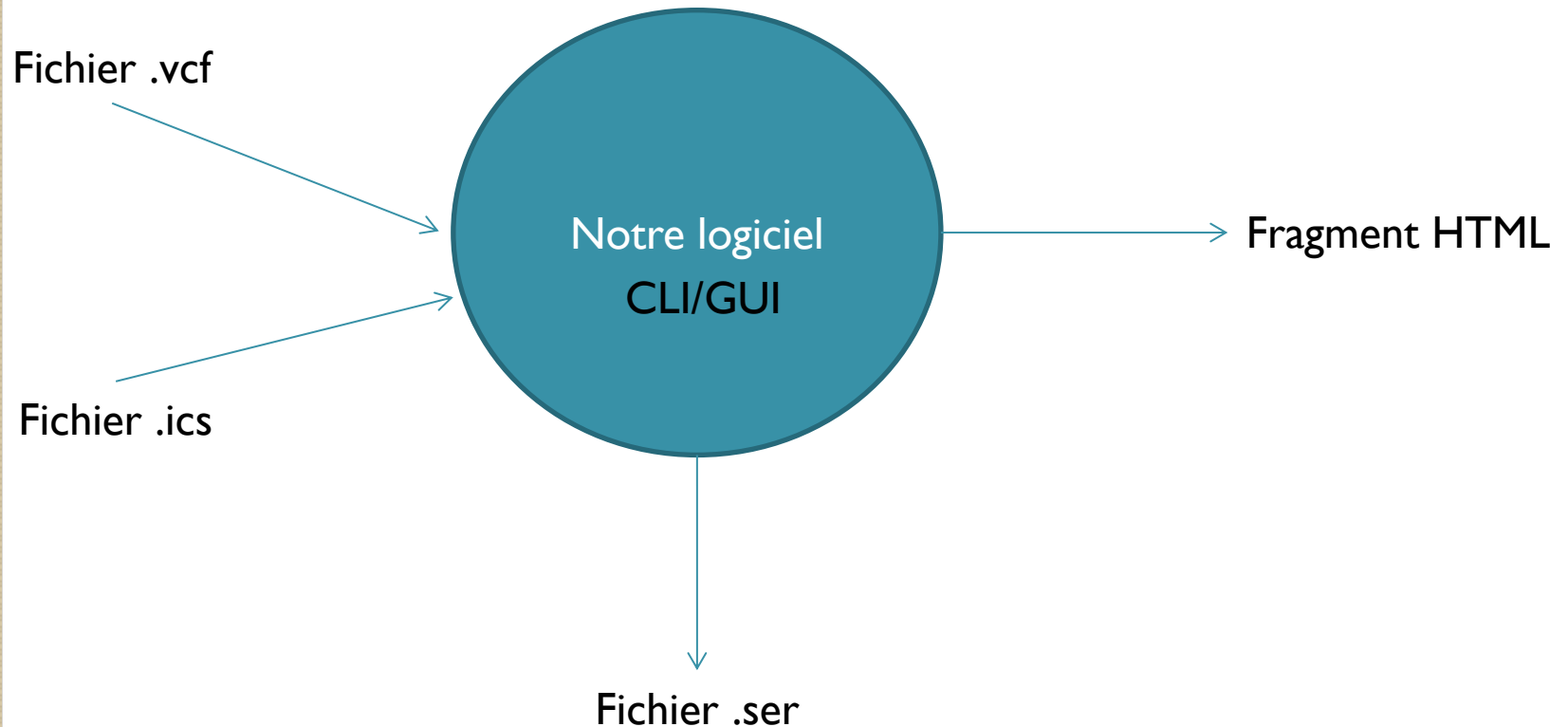


De vCalendar à h-event

Equipe projet : Cazé Virginie & Szathmary David



Répartition des tâches

Virginie

- stockage des informations des fichiers .vcf
- parcours de l'arborescence d'un dossier et listing des fichiers vcf et ics
- manipulations sur fichiers vcf et génération HTML
- interface graphique
- javadoc

David

- stockage des informations des fichiers .ics
- manipulations sur fichiers ics et génération HTML
- mode console

Principaux éléments de conception

DATA	Stockage sur objets pour faciliter le mécanisme de serialisation
	Interface de sauvegarde
	Classes de manipulations sur fichiers
	Génération HTML
	Parcours d'une arborescence
	Utilisation d'interfaces externes (FilenameFilter, Serializable)
	Méthodes statiques pour faciliter l'appel
CONSOLE	Appel aux méthodes de chaque package correspondant aux fonctionnalités demandées
	Paramètres d'exécution
GUI	Composants (JFrame, JMenu, JMenuItem...)
	Utilisation de JFileChooser
	Actions permettant de : ouvrir un fichier, un dossier, enregistrer, sauvegarder, générer un HTML
	FlowLayout

Conclusion : finalité du projet

- **Points traités** : exploration d'une arborescence de dossiers, lecture et affichage d'un fichier, mode console complet, sérialisation, mode graphique fonctionnel, fragment HTML
- **Améliorations possibles** : page HTML et amélioration du fragment, amélioration graphique de la GUI